(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PGT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Dezember 2004 (16.12.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/109019 A1

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

US): BOSCH REXROTH AG [DE/DE]; Heidehofstrasse

(51) Internationale Patentklassifikation7: F15B 11/16

E02F 9/22.

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/005835

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. Mai 2004 (28.05.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 25 295.9

4. Juni 2003 (04.06.2003) DE

31, 70184 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

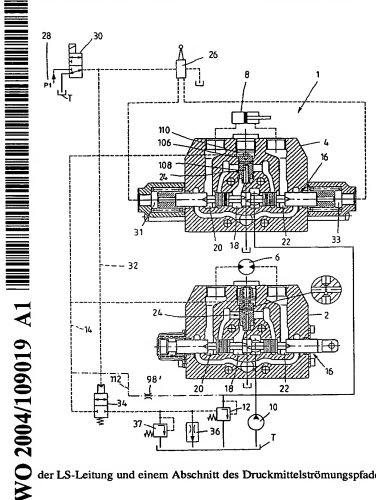
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KAUSS, Wolfgang [DE/FR]; 4, impasse de Capucines, F-69340 Francheville (FR).

(74) Anwalt: WINTER BRANDL FÜRNISS HÜBNER RÖSS KAISER POLTE - PARTNERSCHAFT; Bavariaring 10, 80336 München (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: HYDRAULIC CONTROL ARRANGEMENT

(54) Bezeichnung: HYDRAULISCHE STEUERANORDNUNG



(57) Abstract: The invention relates to a hydraulic control arrangement, for control of a user (6, 8), with at least one mechanically-operated continuously-adjustable distribution valve (16), with a subsequent LUDV pressure compensator (24) down line. In order to lock the user the controller is provided with a spring holding the pressure compensator piston in a closed position. Furthermore, the LS line carrying the highest load pressure of all the users is connected to a tank by means of a flow regulator (12), whereby the pump control may also be relieved by the flow regulator (12) in the sense of a reduction in the pumped volume. According to the invention, the LUDV pressure compensator (24) may be pressure equalised by means of a nozzle (98), whereby a connection between the LS line and a section of the pressure medium flow path downstream of the pump and upstream of an outlet (74) is generated. Said nozzle is preferably integrated in the pressure compensator piston.

(57) Zusammenfassung: Offenbart ist eine hydraulische Steueranordnung zur Ansteuerung eines Verbrauchers (6, 8), mit zumindest einem mechanisch betätigten, stetig verstellbaren Wegeventil (16), eine LUDV-Druckwaage (24) nachgeschaltet ist. Verriegeln dieses Verbrauchers ist die Steueranordnung mit einer den Druckwaagenkolben in eine Schliessposition beaufschlagenden Feder ausgeführt. Des weiteren ist eine den höchsten Lastdruck sämtlicher Verbraucher führende LS-Leitung über einen Stromregler (12) an einen Tank angeschlossen, wobei über dem Stromregler (12) auch eine Pumpenreglung im Sinne einer Verkleinerung des Fördervolumens entlastbar ist. Erfindungsgemäss wird die LUDV-Druckwaage (24) über eine Düse (98) druckausgeglichen, über die eine Verbindung zwischen

der LS-Leitung und einem Abschnitt des Druckmittelströmungspfades stromabwärts

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, CA, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, T, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Beschreibung

. Hydraulische Steueranordnung

5

Die Erfindung betrifft eine hydraulische Steueranordnung zur lastunabhängigen Ansteuerung eines Verbrauchers gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

10 Mobile Arbeitsgeräte, beispielsweise Minibagger und Kompaktbagger werden zunehmend mit hydraulischen Steueranordnungen ausgestattet, welche den Druckmittelvolumenstrom einer einzigen Pumpe lastunabhängig die angeschlossenen Verbraucher auf 15 verteilen. Die Ansteuerung dieser Verbraucher erfolgt dabei beispielsweise über einen LUDV-Steuerblock, Vielzahl von jeweils einem der Verbraucher zugeordneten Ventilscheiben hat. In jeder Ventilscheibe ist ein stetig verstellbares Wegeventil aufgenommen, dem eine druckkompensierende LUDV-Druckwaage zugeordnet ist. 20 Das zum Verbraucher strömende Druckmittel fließt zunächst durch eine durch das stetig verstellbare Wegeventil gebildete Zumessblende und dann durch die Druckwaage. Der Regelkolben dieser Druckwaage wird an seiner Vorderseite von dem zwischen der Zumessblende und der Druckwaage 25 Druck herrschenden beaufschlagt. Dieser Druck gegenüber dem Pumpendruck um den weitgehend lastdrucküber der pumpendruckunabhängigen Druckabfall Zumessblende reduziert. In Schließrichtung wird Regelkolben der Druckwaage vom höchsten Lastdruck aller 30 hydraulischen Verbraucher gleichzeitig betätigten bedeutet, dass auch zwischen beaufschlagt. Das Zumessblende und der Druckwaage der höchste Lastdruck herrscht und dass die zu allen gleichzeitig betätigten 35 hydraulischen Verbraucher strömenden Druckmittelteilmengen unabhängig von den einzelnen Lastdrücken der

Verbraucher im gleichen Verhältnis verringert werden, wenn bei einer Vergrößerung der Öffnungsquerschnitte der Zumessblende die maximale Fördermenge der zugeordneten Pumpe erreicht wird.

5

10

15

20

25

30

35

Bei Minibaggern und Kompaktbaggern werden häufig die Arbeitsfunktionen Ausleger, Löffel, Stiel und Drehen über hydraulische Vorsteuergeräte betätigt, während Funktionen Fahren, Knicken. Planierschild und Hammer Kostengründen mechanisch betätigt Gesetzlich sind Sicherheitseinrichtungen vorgeschrieben, Fahrer beim Verlassen des Fahrerplatzes aktivieren muss, um die mechanisch und hydraulisch betätigten Funktionen abzuschalten. Das Abschalten der hydraulisch betätigten Funktionen ist relativ einfach, da lediglich die Steuerölversorgung des Vorsteuergerätes unterbrochen werden muss. Schwieriger ist Verriegelung der mechanisch betätigten Funktionen. Es ist mechanische formkraftschlüssige oder Verriegelungen zu verwenden, die jedoch vergleichsweise aufwendig zu realisieren sind.

In der US 6,526,747 B2 ist eine Lösung offenbart, bei der die hydraulisch und mechanisch betätigten Funktionen dadurch verriegelt werden, dass die LUDV-Druckwaagen in Schließrichtung mit dem Pumpendruck beaufschlagt werden somit die Druckmittelzufuhr und zum Verbraucher absperren. Dieser Pumpendruck wirkt bei Betätigung der Sicherheitseinrichtung über ein Wegeventil in der allen Verbrauchern Lastdruckleitung gemeinsamen Steuerblocks, das über ein Abschaltventil betätigt wird, wobei der Druck in der Steuerölversorgung zum Umschalten des Wegeventils genutzt wird. Eine derartige Lösung erfordert einen erheblichen schaltungstechnischen Aufwand.

Demgegenüber liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine hydraulische Steueranordnung zu schaffen, bei der das Verriegeln der mechanisch betätigten Verbraucher vereinfacht ist.

5

Diese Aufgabe wird durch eine hydraulische Steueranordnung mit den Merkmalen des Patentanspruches 1 gelöst.

10 Erfindungsgemäß sind die den mechanisch betätigten Wegeventilen zugeordneten LUDV-Druckwaagen mit einer in Schließrichtung beaufschlagt. wirksamen Feder weiteren die allen Verbrauchern gemeinsame Lastdruckmeldeleitung über einen Stromregler mit dem Tank 15 verbunden, so dass stets eine geringe Steuerölmenge zum Tank hin abströmt. In dieser Lastdruckleitung ist ein Sicherheitsventil angeordnet, über das die Verbindung der Lastdruckmeldeleitung zum Stromregler absperrbar ist. Ein Bereich stromaufwärts des Schaltventils ist über eine 20 Düse mit einem Abschnitt des Druckmittelströmungspfades zwischen der Pumpe und der LUDV-Druckwaage verbunden.

Beim Umschalten des Sicherheitsventils in eine Sperrstellung wird die Verbindung der Lastdruckmeldeleitung zum Tank abgesperrt und der über die abgegriffene die Düse Druck in einem an Lastdruckmeldeleitung angeschlossenen rückwärtigen Steuerraum wirksam, so dass die LUDV-Druckwaage in ihre Schließstellung gebracht wird. Die Lastdruckmeldeleitung ist stromabwärts des Stromreglers an eine Pumpenregelung angeschlossen. Nach dem Absperren Lastdruckmeldeleitung fällt dann auch der Steuerdruck an der Pumpenregelung zum Tank hin ab, so dass die Pumpe nur noch den Standby-Druck erzeugen kann.

35

25

30

Die erfindungsgemäße Lösung zeichnet sich durch einen sehr einfachen Aufbau und ein gutes Ansprechverhalten aus.

5 zwei bevorzugten Ausführungsbeispielen Erfindung ist die stromaufwärts des Sicherheitsventils angeordnete Düse entweder in die Druckwaage integriert, über diese Düse der amDruckwaageneingang anliegende Druck in den rückwärtigen Steuerraum gemeldet wird, so dass der Druckwaagenkolben druckausgeglichen ist und durch die Kraft der zusätzlichen Feder geschlossen wird.

Bei der alternativen Lösung ist diese Düse in einer Zweigleitung vorgesehen, die sich von einem Bereich stromaufwärts des Wegeventils hin zu einem Bereich stromaufwärts des Sicherheitsventils erstreckt. In diesem Fall wird der stromaufwärts des Wegeventils anliegende Pumpendruck in den rückwärtigen Druckraum gemeldet.

20

25

30

15

Bei einem Ausführungsbeispiel der Erfindung ist die die Verbraucher versorgende Pumpe als Konstantpumpe ausgeführt, der ein Differenzdruckregler zugeordnet ist, der in Abhängigkeit vom Lastdruck in der Lastdruckmeldeleitung angesteuert wird.

Bei einem besonders bevorzugten Ausführungsbeispiel der Erfindung die hydraulisch werden betätigten Verbraucher jeweils mittels eines Vorsteuergerätes angesteuert, eine dem eigene Steuerölversorgung zugeordnet ist.

In dieser Steuerölversorgung ist ein Abschaltventil vorgesehen, über das zum Absperren der hydraulisch 35 betätigten Verbraucher die Steuerölversorgung des Vorsteuergerätes unterbrochen wird, so dass deren

Ventilschieber in die federvorgespannte Grundposition zurückgefahren werden. Erfindungsgemäß erfolgt dann über die Umschaltung dieses Abschaltventils auch eine Betätigung des Sicherheitsventils.

. 5

15

Sonstige vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind Gegenstand weiterer Unteransprüche.

Im folgenden werden bevorzugte Ausführungsbeispiele 10 der Erfindung anhand schematischer Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

Figur 1 ein Schaltschema eines Steuerblocks für ein mobiles Arbeitsgerät mit zumindest einem mechanisch ansteuerbaren Verbraucher und

Figur 2 eine vergrößerte Darstellung einer Ventilscheibe des Steuerblocks aus Figur 1.

20 In Figur 1 ist eine Steueranordnung eines mobilen Arbeitsgerätes dargestellt, wobei über einen Steuerblock Ventilscheiben 2, 4 Verbraucher des Arbeitsgerätes, beispielsweise Mobilbaggers eines ansteuerbar sind. Bei dargestellten dem Ausführungsbeispiel wird die Funktion eines Verbrauchers, 25 beispielsweise eines Hydromotors 6 eines Fahrantriebs mechanisch über einen Stellhebel und die Funktion eines weiteren Verbrauchers, beispielsweise eines den Ausleger

betätigenden Hydrozylinders 8 hydraulisch betätigt.

30

35

Die Druckmittelversorgung des Steuerblocks 1 erfolgt dargestellten Ausführungsbeispiel über eine Konstantpumpe 10, deren Förderstrom über einen Differenzdruckregler 12 in Abhängigkeit vom höchsten Lastdruck der betätigten Verbraucher gesteuert Dieser Lastdruck wird über eine LS-Leitung 14 zu einer in WO 2004/109019 PCT/EP2004/00583

Schließrichtung wirksamen Steuerfläche des Differenzdruckreglers 12 geführt, während dessen in Öffnungsrichtung wirksame Steuerfläche vom Pumpendruck beaufschlagt ist.

5

10

15

20

25

30

35

der Ventilscheiben 2, 4 hat ein stetig verstellbares Wegeventil 16, das jeweils Richtungsteile 22 und ein Geschwindigkeitsteil 18 aufweist. Die Richtungsteile 20, 22 steuern die Druckmittelströmung zum bzw. vom Verbraucher und der Geschwindigkeitsteil bestimmt den Druckmittelvolumenstrom, der durch Aufsteuern einer Zumessblende einstellbar Stromabwärts dieser Zumessblende ist jeweils eine LUDV-Druckwaage 24 vorgesehen, die - wie eingangs beschrieben - den Druckabfall über der Zumessblende lastunabhängig konstant hält. Jede Druckwaage 24 ist in der Regelstellung in Öffnungsrichtung von dem individuellen Lastdruck des zugeordneten Verbrauchers Schließrichtung von dem höchsten Lastdruck beaufschlagt, der über die LS-Leitung 14 abgegriffen wird.

Bei der in Figur 1 dargestellten Schaltung ist das 16 Ventilscheibe Wegeventil der 2 mechanisch, beispielsweise über einen Stellhebel betätigt, während Wegeventil der Ventilscheibe 16 Vorsteuergerät 26 betätigt wird, das im Prinzip aus Druckreduzierventilen besteht, an deren Eingang ein von Steuerölversorgung 28 bereit gestellter Druck anliegt und an deren Ausgang in Abhängigkeit von der Verstellung des Vorsteuergerätes 26 ein Steuerdruck erzeugt wird, der zur Betätigung des Wegeventils 16 an Steuerräume 31, 33 des Wegeventils 16 der Ventilscheibe 4 angelegt wird. Im Bereich zwischen der Steuerölversorgung dem Vorsteuergerät 26 ist ein elektrisch betätigtes Abschaltventil 30 vorgesehen, über das die Steuerölversorgung 28 mit einem Tank T verbindbar ist. In

10

15

20

25

35

der Betriebsposition ist dieses Abschaltventil 30 umgeschaltet, so dass das Vorsteuergerät 26 mit Steueröl versorgt wird.

Der Bereich stromabwärts des Abschaltventils 30 ist über eine Steuerleitung 32 mit einem Steuerraum eines Sicherheitsventils 34 verbunden, das als 2/2 Wegeventil ausgeführt ist. Das Sicherheitsventil 34 ist durch eine Feder in eine Schaltstellung vorgespannt, in der die LS-Leitung abgesperrt ist. Durch Umschalten 14 Abschaltventils 30 in seine Durchgangsstellung wirkt der von der Steuerölversorgung 28 zur Verfügung gestellte Steuerölversorgungsdruck in dem Steuerraum Sicherheitsventils 34, so dass dieses gegen die Kraft der Feder in eine Durchgangsstellung gebracht wird.

Im Bereich zwischen dem Sicherheitsventil 34 und dem Differenzdruckregler 12 ist ein Stromregler angeordnet, über den die LS-Leitung 14 mit dem Tank T verbunden ist. D.h. durch die LS-Leitung fließt in der Öffnungsstellung des Sicherheitsventils 34 ein konstanter Steuerölvolumenstrom zum Tank T hin ab, dessen Größe von der Einstellung des Stromregelventils 36 abhängt. Der der LS-Leitung 14 ist über ein 37 begrenzt, das zwischen dem Druckbegrenzungsventil Stromregelventil dem Sicherheitsventil 34 36 und angeordnet ist.

Ein Aufbau der Ventilscheibe 2 wird im folgenden 30 anhand der vergrößerten Darstellung in Figur 2 erläutert.

Jede der vorbeschriebenen Ventilscheiben 2,4 hat einen Druckanschluß P, an dem der Pumpendruck anliegt, einen mit dem Tank verbundenen Tankanschluss S, einen mit der LS-Leitung 14 verbundenen LS-Anschluss LS sowie zwei

mit dem Verbraucher, im vorliegenden Fall dem Hydromotor 6 verbundene Arbeitsanschlüsse A, B.

Ein Ventilschieber 38 des Wegeventils 16 der Ventilscheibe 2 ist über eine Zentrierfederanordnung 40 seine dargestellte Grundposition vorgespannt. Betätigung des Ventilschiebers 38 erfolgt über einen seitlich aus der Ventilscheibe 2 hervorstehenden Betätigungsabschnitt 42, an den ein Stellhebel 10 dergleichen angelenkt sein kann.

Der Ventilschieber 38 ist in einer Ventilbohrung 44 geführt, die in Radialrichtung zu einer Druckkammer 46, einer Zulaufkammer 48, zwei etwa symmetrisch zur Druckkammer 20 angeordneten Ablaufkammern 50, 52, zwei beidseitig davon angeordneten Arbeitskammern 54, 56 sowie zu zwei dazu benachbarten Tankkammern 58, 60 erweitert ist.

20 Ventilschieber 16 hat einen mittigen Messblendenbund 62, der gemeinsam mit dem verbleibenden Ringsteg zwischen der Druckkammer 46 und der Zulaufkammer eine Geschwindigkeitsteil 18 den ausbildende Messblende bestimmt. Beidseitig dieses Messblendenbundes 62 sind zwei Steuerbünde 64, 66 und zwei Tankbünde 68, 70 25 des Richtungsteils 20, 22 Ventilschieber am angeordnet.

Die Druckkammer 46 ist an den Druckanschluss P und 30 die beiden Tankkammern 58, 60 sind an den Tankanschluss S Die Zulaufkammer angeschlossen. 48 ist über einen Zulaufkanal 72 mit dem Eingang der Druckwaage verbunden. Deren Ausgang ist über zwei Ablaufkanäle 74, der Ablaufkammer 50, 52 und die Arbeitskammern 54, 56 über Arbeitskanäle 78, 80 mit dem 35 Arbeitsanschluss A bzw. B verbunden.

15

20

25

30

35

Figur 2 ist die Druckwaage 24 in Schließposition dargestellt. Sie hat einen Druckwaagenkolben 84, der axial verschiebbar in einer Druckwaagenbohrung 82 geführt ist. Der Druckwaagenkolben 84 ist als Stufenkolben ausgeführt, wobei die kleinere Kolbenfläche in der Schließstellung an einer Schulter 86 des Zulaufkanals 72 abgestützt ist. Die dieser Schulter 86 zugewandte Stirnfläche des Druckwaagenkolbens 84 ist in der Regelposition mit dem Druck in den Ablaufkanälen 74, 76, d.h. dem Lastdruck am zugeordneten Verbraucher beaufschlagt. Der größere Durchmesser (oben in Figur 2) des Druckwaagenkolbens 84 taucht in einen rückwärtigen Steuerraum 88 ein, der über einen LS-Kanal 90 mit dem LS-Anschluss verbunden ist.

Wie insbesondere der Detaildarstellung in Figur 2 entnehmbar ist, hat der Druckwaagenkolben 84 eine in der zurückgestuften Stirnfläche mündende Axialbohrung 92, die über eine Lastmeldedüse 94 in einer den Druckwaagenkolben 84 in Querrichtung durchsetzenden Querbohrung 96 mündet. Letztere ist in der Schließ- und Regelposition des Druckwaagenkolbens 84 durch die Umfangswandungen der Druckwaagenbohrung 86 abgesperrt und wird erst geöffnet, wenn die Druckwaage 24 vollständig geöffnet ist. Das Steueröl fließt dann vom Eingang der Druckwaage über die Lastmeldedüse in den Steuerraum 88 und damit in die LS-Leitung 14, so dass im wesentlichen der Lastdruck des Verbrauchers als höchster Lastdruck in der LS-Leitung 14 anliegt.

Bei dem in Figur 2 dargestellten Ausführungsbeispiel ist in Verlängerung der Axialbohrung 92 jenseits der Querbohrung 96 eine weitere Düse 98 vorgesehen, über die die Axialbohrung 92 stets mit dem Steuerraum 88 verbunden ist.

Der Druckwaagenkolben 84 ist des weiteren über eine Feder 100 gegen die Schulter 62 in seine Schließposition vorgespannt, in der die Außenumfangskante Abstufung Druckwaagenkolbens des 84 die Verbindung zwischen dem Zulaufkanal 72 und den Ablaufkanälen 74, 76 zugesteuert hat. Die Feder 100 ist an einer in die Druckwaagenbohrung 82 eingeschraubten Verschlussschraube 104 abgestützt.

10

15

5

Die der hydraulischen Funktion zugeordnete Ventilscheibe 4 hat im Prinzip den gleichen Aufbau, wobei allerdings der Druckwaagenkolben 106 nicht mit einer Düse 98 ausgebildet ist und somit keine ständige Verbindung zwischen der Axialbohrung 108 und dem Steuerraum 110 vorliegt. Des weiteren ist der Druckwaagenkolben 106 nicht durch eine Feder in seine Schließposition vorgespannt.

20 der Ansteuerung des Hydromotors 6 wird Ventilschieber 16 von Hand über den Stellhebel in eine Öffnungsstellung verschoben, so dass die Messblende des Geschwindigkeitsteils 18 aufgesteuert wird. Zu Beginn dieser Ansteuerung liegt am Eingang der Druckwaage 24 der 25 Pumpendruck an, der gegen den Schließrichtung in wirksamen Lastdruck wirkt. Der Pumpendruck steigt an bis der Druckwaagenkolben die 84 Verbindung zu den Ablaufkanälen 74, 76 aufsteuert. Das Druckmittel kann dann über die Richtungsteile 20, 22 zum Hydromotor 6 und 30 zurück zum Tank strömen. Falls nur Hydromotor 6 betätigt wird, wird die Druckwaage 24 durch den Lastdruck am Hydromotor 6 in die vollständig geöffnete Position gebracht, so dass dieser Lastdruck in LS-Leitung gemeldet wird. Bei Zuschalten 35 Auslegers (Hydrozylinder 8) wird der Ventilschieber 16 Ventilscheibe der 4 über das Vorsteuergerät 26

angesteuert. Falls der Lastdruck am Hydrozylinder 8 größer als am Hydromotor 6 ist, wird dieser höhere Lastdruck in der vorbeschriebenen Weise in den Steuerraum 110 der Ventilscheibe 4 gemeldet, so dass dieser höhere Steuerdruck auf die Rückseite der Druckwaage 24 der Ventilscheibe 2 wirkt. Der Druckwaagenkolben 84 wird dann in eine Regelposition verschoben, in der der Druckabfall über der Messblende der Ventilscheibe 2 lastunabhängig konstant gehalten wird.

10

15

20

25

Will nun der Fahrer seinen Fahrerplatz verlassen, so muss er zunächst das Abschaltventil 30 betätigen. Dies erfolgt beispielsweise über einen Schalter oder dergleichen. Dadurch wird die Steuerölversorgung Vorsteuergeräts 26 abgesperrt, so dass das Wegeventil 16 der Ventilscheibe 4 in seine Grundposition zurückgefahren wird und entsprechend keine Ansteuerung Hydrozylinders 8 mehr erfolgt. Durch das Umschalten des Abschaltventils 30 lieqt in der Steuerleitung ebenfalls Tankdruck der an, dass so das Sicherheitsventil 34 in seine Schließstellung gebracht wird. Dadurch wird die Verbindung zwischen Differenzdruckregler und 12 den einzelnen Ventilfunktionen unterbrochen. Der Federraum Differenzdruckreglers 12 wird über dem Stromregler 36 zum Tank T hin entlastet, so dass der Differenzdruckregler 12 nur noch den Standby-Druck erzeugen kann.

Da durch das Sicherheitsventil 34 der 30 Steuerölvolumenstrom von der Druckwaage der Ventilscheibe 2 über die Axialbohrung 82, die Querbohrung 96, die Düse 98 und über die LS-Leitung 14 unterbrochen ist und somit kein Druckabfall über der Druckwaage 24 aufgrund dieser Steuerölströmung mehr entsteht, wird der 35 Druckwaagenkolben 84 druckausgeglichen und durch die Kraft der Feder 100 in seine Schließposition zurückgeschoben und somit die Verbindung zum Hydromotor 6 abgesperrt.

Bei dem vorbeschriebenen Ausführungsbeispiel werden durch Betätigung des Abschaltventils sämtliche mechanisch betätigten Funktionen verriegelt. Selbstverständlich ist es auch möglich, das Abschaltventil 30 mechanisch oder elektrisch zu betätigen.

10

15

20

25

30

35

5

Die Dimensionierung der Feder 100 und des Querschnitts der Düse 98 ist so gewählt, dass einerseits eine sichere Verriegelung der mechanisch betätigten Ventilscheiben 2 ermöglicht ist, andererseits aber die vorbeschriebene LUDV-Funktion nur wenig beeinflusst wird.

In Figur 1 ist eine Variante der Erfindung dargestellt, gemäß der die Düse 98 ' nicht Druckwaagenkolben 84 sondern in einer Zweigleitung 112 angeordnet ist, über die der Druckmittelströmungspfad stromabwärts der Pumpe 10 und stromaufwärts Messblende mit einem Abschnitt der LS-Leitung stromaufwärts des Sicherheitsventils 34 verbunden ist. Im normalen Betriebszustand, d.h. bei Sicherheitsventil 34 fließt über diese Düse 98' ständig ein Steuerölvolumenstrom über den Stromregler 36 zum Tank T hin ab. Beim Umschalten des Sicherheitsventils 34 wirkt über die Düse 98' der Druck am Ausgang der Pumpe in der Lastmeldeleitung 14 und damit im Steuerraum 88, so dass die Druckwaage 24 ebenfalls in ihre Schließstellung zurückgefahren wird.

Offenbart ist eine hydraulische Steueranordnung zur Ansteuerung eines Verbrauchers, mit zumindest einem mechanisch betätigten, stetig verstellbaren Wegeventil, dem eine LUDV-Druckwaage nachgeschaltet ist. Zum

Verriegeln des Verbrauchers ist die Steueranordnung mit einer den Druckwaagenkolben in eine Schließposition beaufschlagenden Feder ausgeführt. Des weiteren ist eine den höchsten Lastdruck sämtlicher Verbraucher führende LS-Leitung über einen Stromregler an einen Tank wobei über dem Stromregler auch eine angeschlossen, Pumpenreglung im Sinne einer Verkleinerung des Fördervolumens entlastbar ist. Erfindungsgemäß wird die LUDV-Druckwaage über eine Düse druckausgeglichen, über die eine Verbindung zwischen der LS-Leitung und einem Abschnitt des Druckmittelströmungspfades stromabwärts der Pumpe und stromaufwärts der Ausgangs der Druckwaage hergestellt ist. Vorzugsweise wird diese Düse in den Druckwaagenkolben integriert.

15

10

5

Bezugszeichenliste:

	1.	Steuerblock
5	2	Ventilscheibe
	4	Ventilscheibe
	6	Hydromotor
	8	Hydrozylinder
	10	Pumpe
LO	12	Differenzdruckregler
	14	LS-Leitung
	16	Wegeventil
	18	Geschwindigkeitsteil
	20	Richtungsteil
15	22.	Richtungsteil
	24	LUDV-Druckwaage
	26	Vorsteuergerät
	28	Steuerölversorgung
	30	Abschaltventil
20	31	Steuerraum
	32	Steuerleitung
	33	Steuerraum
	34	Sicherheitsventil
	36	Stromregelventil
25	37	Druckbegrenzungsventil
	38	Ventilschieber
	40	Zentrierfederanordnung
	42	Betätigungsabschnitt
	44	Ventilbohrung
30	46	Druckkammer
	48	Zulaufkammer
	50	Ablaufkammer
	52	Ablaufkammer
	54	Arbeitskammer
35	56	Arbeitskammer
	5.8	Tankkammer

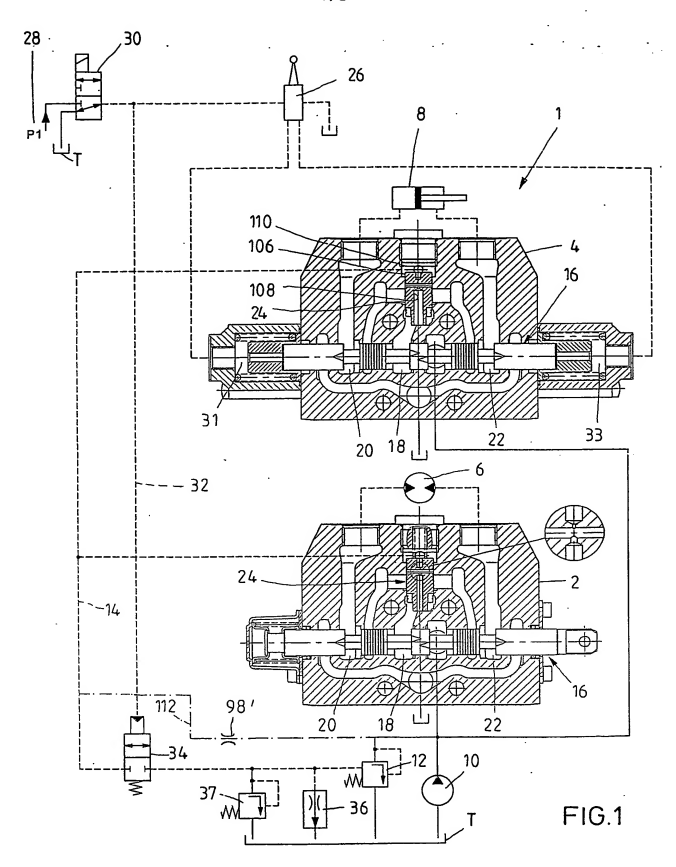
	60	Tankkammer
	62	Messblendenbund
	64	Steuerbund
	66	Steuerbund
5	68	Tankbund
	70	Tankbund
	72	Zulaufkanal
	74	Ablaufkanal
	76	Ablaufkanal
10	78	Arbeitskanal
	80	Arbeitskanal
	82	Druckwaagenbohrung
	84	Druckwaagenkolben
	86	Schulter
15	88	rückwärtiger Steuerraum
	90	LS-Kanal
	92	Axialbohrung
	94	Lastmeldedüse
	96	Querbohrung
20	98	Düse
	100	Feder
	102	Außenumfangskante
	104	Verschlussschraube
	106	Druckwaagenkolben (4)
25	108	Axialbohrung (4)
	110	Steuerraum (4)
	112	Zweigleitung

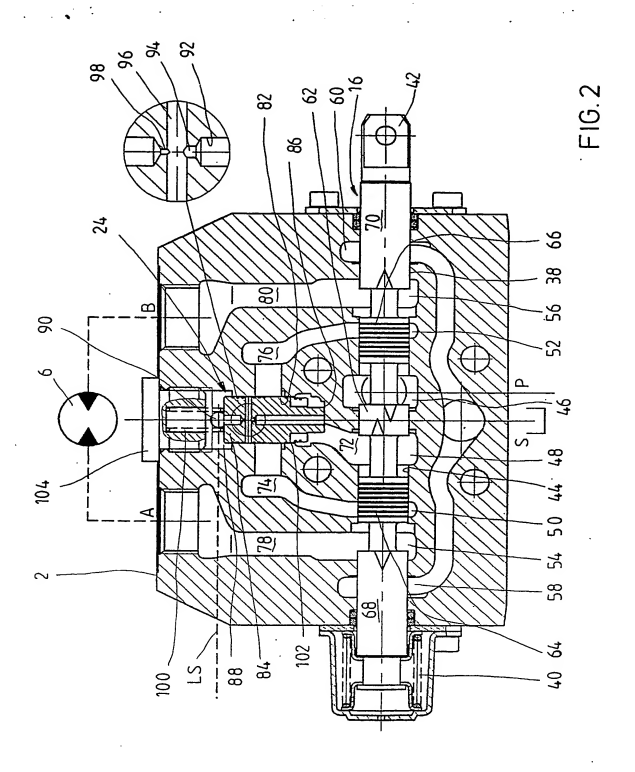
Patentansprüche

- 1. Hydraulische Steueranordnung zur Ansteuerung eines 5 Verbrauchers (6, 8), mit zumindest einem mechanisch betätigten, stetig verstellbaren Wegeventil (16), Druckwaage (24)nachgeschaltet ist, Öffnungsrichtung vom Lastdruck des zugeordneten Verbrauchers (6) und in Schließrichtung von einem 10 einem rückseitigen Steuerraum (88) anliegenden höchsten Lastdruck aller angesteuerten Verbraucher beaufschlagbar ist, wobei dieser Lastdruck über eine LS-Leitung (14) zu einer Pumpenreglung (12) einer Pumpe (10) führbar ist, und mit einem Sicherheitsventil (34),bei 15 Betätigung die Druckwaage zum Zusteuern der Verbindung zum Verbraucher (6) in eine Schließstellung bringbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass ein Druckwaagenkolben (84) mit einer Feder (100)in seine Schließstellung beaufschlagbar ist, die LS-Leitung (14)Stromregelventil (36) mit dem Tank verbunden ist, 20 das Sicherheitsventil (34) in der LS-Leitung (14) dem Stromregler (12) und der Druckwaage (24) angeordnet ist und ein beim Umschalten des Schaltventils in dem Steuerraum (88) wirksamer Druck über eine Düse (98) von 25 Druckmittelströmungsabschnitt stromabwärts der Pumpe (10) und stromaufwärts eines Ausgangs (74,76) der Druckwaage (24) abgegriffen ist.
- Steueranordnung nach Patentanspruch 1, wobei die
 Düse (98) in den Druckwaagenkolben (84) integriert ist und den rückwärtigen Steuerraum (88) mit dem Eingang der Druckwaage verbindet.
- 3. Steueranordnung nach Patentanspruch 1, wobei die 35 Düse (98') in einer Zweigleitung (112) angeordnet ist, die sich zwischen dem Ausgang der Pumpe (10) und einem

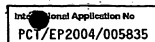
Bereich der LS-Leitung (14) stromaufwärts des Sicherheitsventils (34) erstreckt.

- 4. Steueranordnung nach einem der vorhergehenden Patentansprüche, 5 wobei der Pumpenregler ein Differenzdruckregler (12)und die Pumpe eine Konstantpumpe ist.
- Steueranordnung nach einem vorhergehenden der 10 Patentansprüche, wobei die Funktion eines weiteren Verbrauchers (8) hydraulisch über ein Vorsteuergerät (26) angesteuert ist, das an eine Steuerölversorgung (28) angeschlossen ist, die über ein Abschaltventil (30) von dem Vorsteuergerät (26) trennbar ist, wobei über das Abschaltventil (30) das Sicherheitsventil (34) in seine 15 Sperrposition bringbar ist.
- 6. Steueranordnung nach Patentanspruche 2, wobei der Druckwaagenkolben (84) eine Axialbohrung (92) hat, die über eine Lastmeldedüse (94) in einer Querbohrung (96) mündet, die bei vollständig geöffneter Druckwaage (24) aufgesteuert ist, wobei die Düse (98) die Querbohrung (96) mit dem rückwärtigen Steuerraum (88) verbindet.
- 7. Steueranordnung nach einem der vorhergehenden Patentansprüche, wobei die Düse (98, 98') einen kleineren Querschnitt als eine Lastmeldedüse (96) des Druckwaagenkolbens (84) hat.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 E02F9/22 F15B11/16

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F15B E03F E02F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	EP 1 164 297 A (NAT AEROSPACE LAB; HITACHI CONSTRUCTION MACHINERY (JP)) 19 December 2001 (2001-12-19) cited in the application paragraphs '0012! - '0041!; figure 1	1-7	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0050, no. 65 (M-066), 30 April 1981 (1981-04-30) & JP 56 018102 A (NIPPON AIR BRAKE CO LTD), 20 February 1981 (1981-02-20) abstract	1-7	
Α	US 6 289 675 B1 (HERFS WERNER ET AL) 18 September 2001 (2001-09-18) column 4, line 15 - column 6, line 55; figure 1 -/	1	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
21 September 2004	01/10/2004
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Busto, M



Internal Application No PCT/EP2004/005835

C/Cootton	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	1 1017 21 20047 003033	
Category *		Relevant to claim No.	·
Α	EP 0 801 231 A (COMMERCIAL INTERTECH CORP) 15 October 1997 (1997-10-15) column 7, line 30 - column 9, line 27; figure 1		
Α	EP 1 262 667 A (HITACHI CONSTRUCTION MACHINERY) 4 December 2002 (2002-12-04) paragraphs '0054! - '0056!; figure 4	1	
		¥	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family-members

In tional Application No	
PCT/EP2004/005835	•.

			•			
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 1164297	Α	19-12-2001	EP	1164297		19-12-2001
			บร	2002134227	A1	26-09-2002
	•		MO	0155603	A1	02-08-2001
JP 56018102	A	20-02-1981	JP	1199905	C	05-04-1984
0. 00010101	••		JP	58031486	В	06-07-1983
US 6289675	B1	18-09-2001	DE	19703997	A1	06-08-1998
00 02000.0		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	AT	238497	Ţ	15-05-2003
			DE	59709931	D1	28-05-2003
		•	WO	9834031	A1	06-08-1998
			EP	0958455	A1	24-11-1999
			JP	2001509867	T	24-07-2001
EP 0801231	Α	15-10-1997	US	5699665	A	23-12-1997
21 0001201			ΑT	196673	T	15-10-2000
		•	DE	69703176	D1	02-11-2000
			DE	69703176	T2	25-01-2001
			EP	0801231	A1	15-10-1997
			JP	10061603	Α	06-03-1998
EP 1262667		04-12-2002	JP	2002206508	Α	26-07-2002
			EP	1262667	A1	04-12-2002
			US	2003019209	A1	30-01-2003
			WO	02055888	Λ1	18-07-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

naies Aktenzeichen PCT/EP2004/005835

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 E02F9/22 F15B11/16 Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F15B E03F E02F IPK·7 Recherchlerte aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsuttlerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie* 1 - 7EP 1 164 297 A (NAT AEROSPACE LAB Α HITACHI CONSTRUCTION MACHINERY (JP)) 19. Dezember 2001 (2001-12-19) in der Anmeldung erwähnt Absätze '0012! - '0041!; Abbildung 1 1-7 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Α Bd. 0050, Nr. 65 (M-066), 30. April 1981 (1981-04-30) & JP 56 018102 A (NIPPON AIR BRAKE CO LTD), 20. Februar 1981 (1981-02-20) Zusammenfassung 1 US 6 289 675 B1 (HERFS WERNER ET AL) Α 18. September 2001 (2001-09-18) Spalte 4, Zeile 15 - Spalte 6, Zeile 55; Abbildung 1 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Effindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorte in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie soli oder die das einem anderen besonderen Gunio dingegeben ist (wie ausgeführt)
Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem niernationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 01/10/2004 21. September 2004 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Busto, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Introductionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/005835

		2004/005835
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfolgenich unter Angabe der in Betracht kommenten Teile	Bear. Airspruch Nr.
A	EP 0 801 231 A (COMMERCIAL INTERTECH CORP) 15. Oktober 1997 (1997-10-15) Spalte 7, Zeile 30 - Spalte 9, Zeile 27; Abbildung 1	1
A	EP 1 262 667 A (HITACHI CONSTRUCTION MACHINERY) 4. Dezember 2002 (2002-12-04) Absätze '0054! - '0056!; Abbildung 4	1
	·	
	·	

INTERNATIONALES RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Petentfamilie gehören

pnales Aktenzeichen PCT/EP2004/005835

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument				•	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der • Veröffentlichung	
æ.	EΡ	1164297	A	19-12-2001	ÉP US WO	1164297 A 2002134227 A 0155603 A	1 26-09-2002
	JP	56018102	A	20-02-1981	JP JP	1199905 C 58031486 B	
	US	6289675	B1	18-09-2001	DE AT DE WO EP JP	9834031 A	
	EP	0801231	A	15-10-1997	US AT DE DE EP JP		15-10-2000 01 02-11-2000 12 25-01-2001 14 15-10-1997
	EP	1262667	Α	04-12-2002	JP EP US WO	2003019209 A	A 26-07-2002 A1 04-12-2002 A1 30-01-2003 A1 18-07-2002